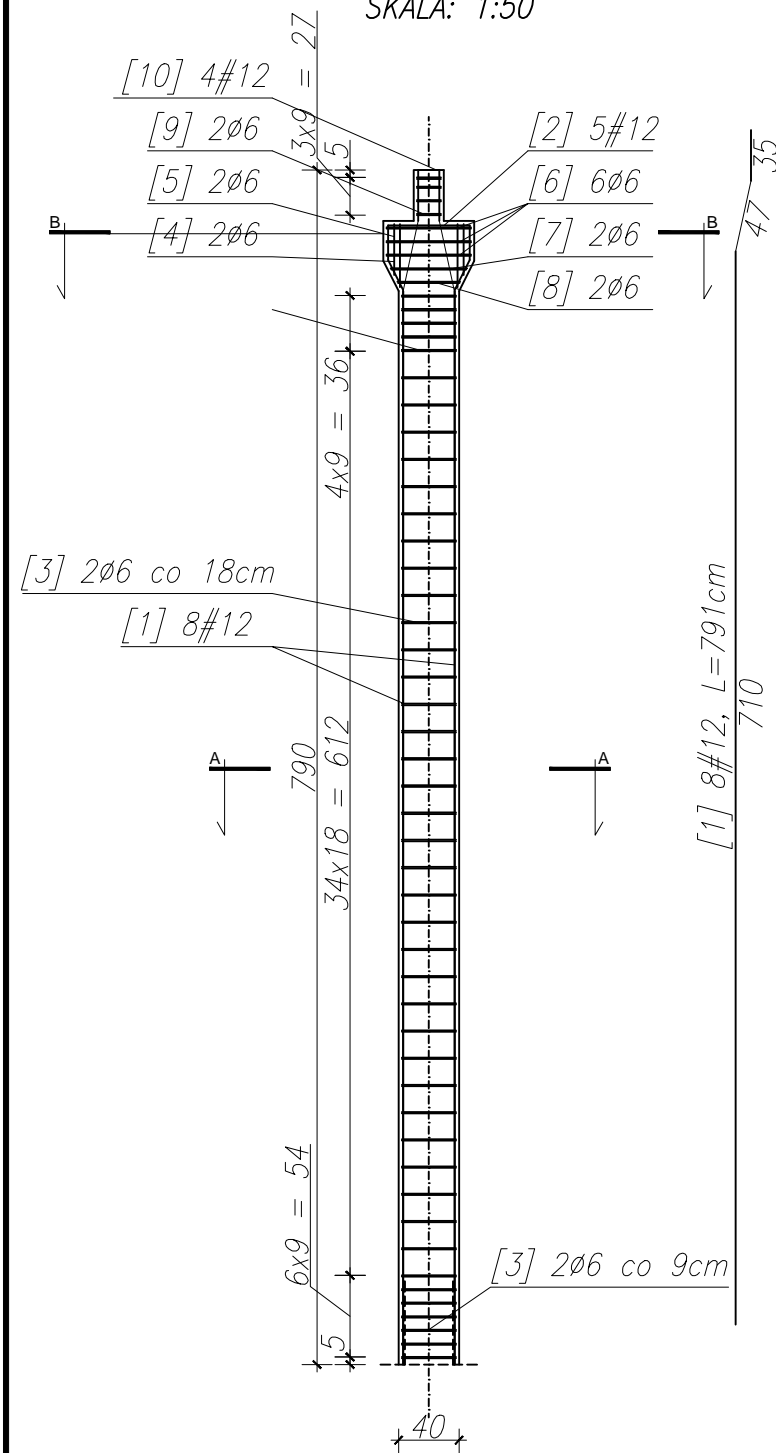
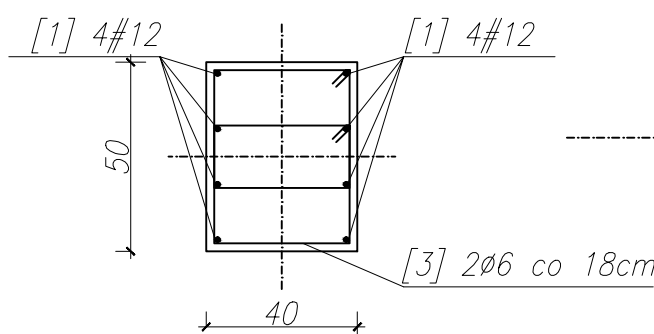


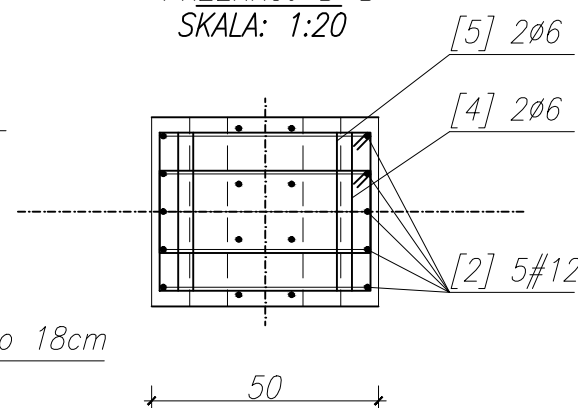
SKŁUP ŻELBETOWY S1 szt.1
SKALA: 1:50



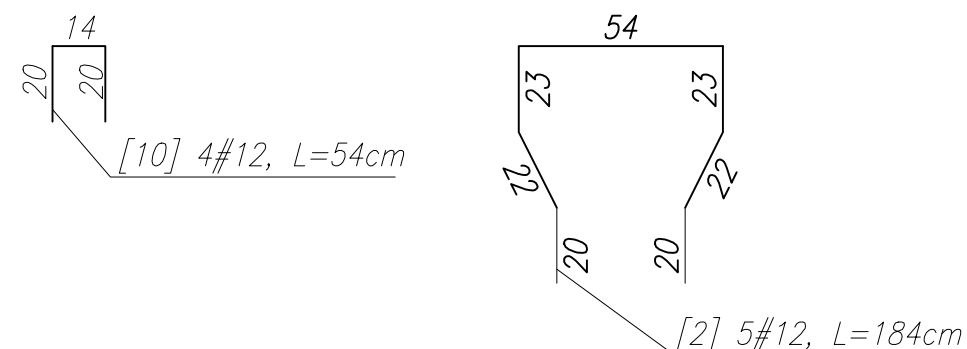
PRZEKRÓJ A-A
SKALA: 1:20



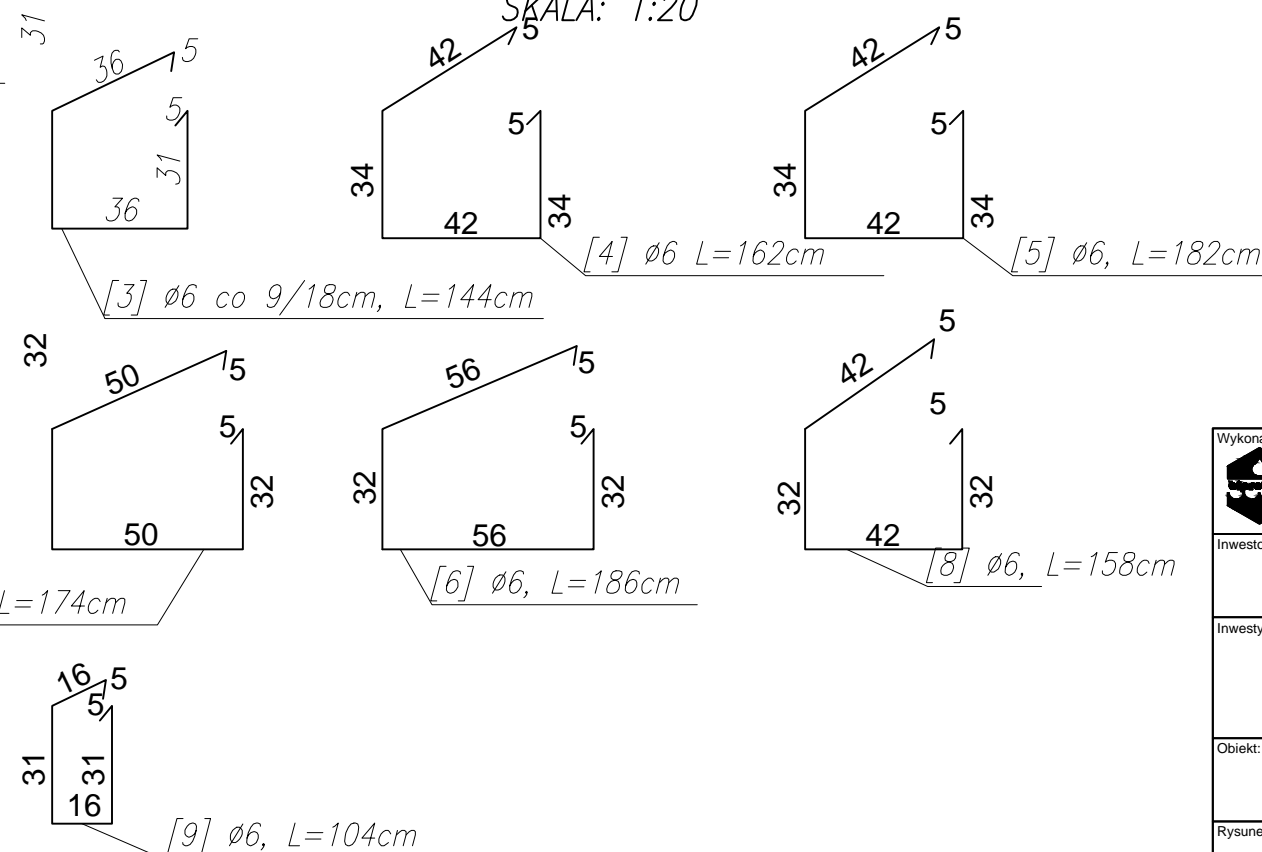
PRZEKRÓJ B-B
SKALA: 1:20



SKALA: 1:20



STRZEMIONA
SKALA: 1:20




WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				# 6	# 12
1	12	791	8		63.28
2	12	184	5		9.20
3	6	144	92	132.48	
4	6	162	2	3.24	
5	6	182	2	3.64	
6	6	186	6	11.16	
7	6	174	2	3.48	
8	6	158	2	3.16	
9	6	104	8	8.32	
10	12	54	4		2.16
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				165.48	74.64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888
MASA OGÓŁEM [kg]				36.74	66.28
MASA RAZEM [kg]				103.02	

BETON KONSTRUKCYJNY C25/30
STAL ZBROJENIOWA B 500 SP
OTULINA – 3cm
KLASA EKSPOZYCJI – XC1

Uwagi:
beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)
otulina: 5cm
klasa ekspozycji: XC1
wszystkie wymiary weryfikować w naturze
promienie gięć dla prętów przyjmować zgodnie z PN-B 03264:2002
krawędzie betonów fazować pod kątem 45 st.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBREB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB-1, Wiata		
Rysunek: Stopa fundamentowa ST3		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna	Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukał inż. Jarosław Długowski	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSTYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:20
Data: listopad 2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-01-13